

## Características Lavado alta presión

### Dimensiones exteriores

Altura 3,20 m.  
Anchura 3,65 m.  
Fondo 1,40 m.

### Dimensiones de paso

Altura 2,10 m.  
Anchura 2,35 m  
Longitud 5,50 m.

### Dimensiones para implantación

Altura 3,50 m.  
Anchura 5,65 m.  
Longitud mínima 8,50 m.  
Giro mínimo 6,00 m.

### Electricidad

Tensión 380 voltios + trifásico + N+T.  
Tensión de mando 24 voltios CC.  
Comandado por autómata programable.  
Potencia global con local técnico 15 kw.  
Potencia bomba alta presión y equipos del local técnico 12 kw.

### Agua

Alimentación diámetro 33/42  
Presión 3 a 4 bares.  
Consumo en servicio alta presión 120 litros/ por minuto a 50 bares.

### Peso

1.800 kg